

C.I.P.S.

MODELE MATHEMATIQUE
DE LA POLLUTION EN MER DU NORD.

TECHNICAL REPORT
1971/Point Fixe:
HYDROL:01

/This paper not to be cited without prior reference to the author./

MESURE DE LA TEMPERATURE DE L'EAU & DE L'OXYGENE DISSOUS.
(CROISIERE POINT FIXE - DECEMBRE 1971)

<u>POINT</u>		<u>TEMPERATURE</u>	<u>mlNTPO₂</u>	<u>% SATURATION</u>
MO6.06I27I.17.00	00	7,92	6,33	94
	05	7,92	6,27	94
	10	7,91	6,26	93
MO6.06I27I.20.10	00	7,61	6,29	93
	05	7,56	6,28	93
	00	7,56	6,31	93
MO6.06I27I.23.15	00	7,61	6,22	92
	04	7,62	6,22	92
	08	7,58	6,22	92
MO6.07I27I.02.10	00	7,85	6,33	94
	04	7,81	6,39	95
	08	7,73	6,47	96
MO6.07I27I.05.00	00	8,10	6,37	95
	04	8,10	6,32	95
	08	8,04	6,47	97
MO6.07I27I.05.00	00	8,10	6,37	95
	04	8,10	6,32	95
	08	8,04	6,47	97
MO6.07I27I.08.40	00	7,75	6,23	93
	04	7,75	6,24	93
	09	7,72	6,12	91
MO6.07I27I.11.40	00	7,67	6,27	93
	05	7,69	6,31	94
MO6.07I27I.14.40	00	8,97	6,26	96
	05	8,97	6,26	96

<u>POINT</u>		<u>TEMPERATURE</u>	<u>mlNTPO₂</u>	<u>% SATURATION</u>
MO6.07I27I.17.40	00	8,10	6,21	93
	04	8,10	6,61	99
	08	8,01	6,26	94
MO6.07I27I.2105	00	7,80	6,29	94
	04	7,80	6,29	94
	08	7,76	6,27	93
MO6.07I27I.24.00	00	?	6,34	
	05	?	6,26	
MO6.08I27I.03.15	00	8,06	6,4	96
	04	8,06	6,26	94
	08	8,06	6,4	96
MO6.08I27I.06.00	00	8,12	6,22	93
	05	8,12	6,34	95
	08	8,12	?	
MO6.08I27I.09.10	00	7,62	6,31	93
	05	7,82	6,34	94
	08	7,90	6,33	94
MO6.08I27I.12.35	00	?	6,43	
	05	?	6,33	
MO6.08I27I.15.30	00	8,05	6,29	94
	05	8,05	6,35	95
MO6.08I27I.18.30	00	8,15	6,54	98
	05	8,12	6,71	101
	10	8,00	?	
MO6.08I27I.21.25	00	7,85	6,39	95
	05	7,84	6,4	95
	09	7,76	6,36	94
MO6.09I27I.00.45	00	7,90	6,42	96
	05	7,88	6,33	94
MO6.09I27I.03.55	00	7,83	6,26	93
	05	7,82	?	
MO6.09I27I.07.10	00	8,00	6,37	95
	05	7,96	6,46	96
	10	7,86	6,40	95

<u>POINT</u>		<u>TEMPERATURE</u>	<u>mlNTPO</u> ²	<u>% SATURATION</u>
MO6.09I27I.I0.00	00	7,83	6,57	98
	05	7,80	6,38	95
MO6.09I27I.I3.25	00	7,90	6,29	94
	05	7,84	6,26	93
MO6.09I27I.I6.45	00	?	6,28	
	05	?	6,37	
MO6.09I27I.I9.30	00	7,99	6,37	95
	05	7,99	6,4	96
	10	7,89	6,4	95
MO6.09I27I.22.35	00	7,99	6,36	95
	05	7,89	6,38	95
MO6.I0I27I.02.00	00	7,83	6,32	94
	05	7,80	6,36	95
MO6.I0I27I.04.50	00	8,08	0,4	6
	05	7,98	0,16	2,4
MO6.I0I27I.07.25	00	8,08	6,52	98
	05	8,03	6,39	95
	10	7,99	6,47	97